



Jenis artikel (Eksperimental, Review, Laporan Singkat)

Judul Artikel Bahasa Indonesia

Penulis pertama^{1†}, Penulis kedua², Penulis ketiga³

Diterima:
DD/MM/YYYY
Direvisi:
DD/MM/YYYY
Dipublikasikan:
DD/MM/YYYY

¹ Afiliasi 1; Alamat

² Afiliasi 2; Alamat

³ Afiliasi 3; Alamat

† e-Mail
korespondensi:

Abstrak: Abstrak ditulis dalam Bahasa Indonesia dan Inggris dengan jumlah maksimal sebanyak 200 kata. Abstrak harus mampu menjelaskan latar belakang penelitian, metodologi, hasil dan kesimpulan.

Cara sitasi:
Penulis pertama,
penulis kedua,
penulis selanjutnya.
Tahun. Judul Artikel.
*Journal of Aquatic
Microbiology and
Bio-Medicine.*
Volume (No.):
Halaman.

Kata Kunci: kata kunci maksimal sebanyak 5 kata, disusun sesuai dengan urutan abjad

Article Title in English

Abstract: Abstract written in Indonesian and English with a maximum number of 200 words. Abstracts must be able to explain the research background, methodology, results and conclusions.

Keywords: keywords up to 5 words, arranged in alphabetical order

Diterbitkan oleh:
Universitas
Diponegoro

1. Latar Belakang

Pendahuluan harus mampu menjelaskan alasan mengapa penelitian yang dilakukan sangat penting. Pendahuluan juga harus mampu mendefinisikan signifikansi penelitian yang dilakukan. Sebutkan secara singkat tujuan utama pekerjaan dan soroti kesimpulan utama.

Gunakanlah laporan penelitian terbaru (< 5 tahun) sebagai referensi. Referensi harus diberi nomor sesuai urutan kemunculannya dan ditunjukkan dengan angka atau angka dalam tanda kurung siku—misalnya, [1] atau [2,3], atau [4–6].

2. Material dan Metode

2.1. Bahan dan Instrumen

Pada bagian ini harus dijelaskan nama bahan dan instrument analisis penelitian yang digunakan beserta spesifikasinya. Misalkan pelarut metanol (Merk), media PDA (HiMedia), PCR Thermo Cyclor (Labnet MultiGene™ OptiMax).

2.2. Tahapan Penelitian 1 (Contoh: *Identifikasi Isolat Kapan*)

2.2.1. Sub Tahapan Penelitian 1 (Contoh: *Karakterisasi Morfologi*)

Penulis harus menjelaskan tahapan penelitian yang digunakan se jelas mungkin untuk membantu pembaca untuk memahami setiap langkah penelitian yang dilakukan. Penulis juga harus mencantumkan sitasi untuk setiap tahapan metode yang dilakukan. Jika terdapat modifikasi dalam penelitian, maka harus dijelaskan.

Formula atau persamaan matematika dapat dituliskan menggunakan *equation tool* yang terdapat di MS. Office. Contohnya sebagai berikut:

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$

Berikan keterangan mengenai simbol persamaan yang digunakan.

Keterangan:

x : xxxxx

a : aaaaa

n : nnnnn

k : kkkkk

3. Hasil dan Pembahasan

Bagian ini memuat hasil-hasil penelitian yang dilakukan serta pembahasan mengenai setiap hasil yang penelitian yang diperoleh. Penggunaan sitasi diharuskan dalam bagian ini untuk mendukung pembahasan yang diberikan.

3.1. Hasil dan Pembahasan 1

Penulis dapat menggunakan sub-bab untuk membahas setiap hasil penelitian berdasarkan setiap tahapan penelitian yang dilakukan atau tanpa sub-bab.

Tabel 1. Nama table

Judul 1	Judul 2	Judul 3
Data ¹	Data	Data
Data ²	Data	Data

(^{1,2} Makna dari setiap notasi)

Terdapat jarak yang harus diberikan antara tabel dan kalimat di atas maupun di bawahnya. Tabel ditulis dengan ukuran huruf 12 ppt sedangkan catatan kaki dari setiap notasi dituliskan dengan ukuran 9 ppt.

A	B	C
D	E	F

Gambar 1. Dokumentasi/grafik/ilustrasi penelitian yang digunakan harus memiliki resolusi gambar yang baik. Jika lebih dari satu gambar, maka setiap gambarnya harus diberikan keterangan notasi sebagai pembeda. (A) _____; (B) _____; (C) _____; (D) _____; (E) _____; (F) _____. Jarak spasi yang digunakan pada bagian gambar adalah 1.0.

(Jika terdapat gambar yang disitasi, maka sumber harus disertakan di dalam kurung dengan ukuran huruf 9 ppt)

4. Kesimpulan

Kesimpulan ditulis sebagai jawaban dari tujuan penelitian. Bagian ini ditulis dengan bentuk pragraf dan bukan poin maupun penomoran.

Ucapan Terimakasih

Berisi ucapan terima kasih kepada pihak/institusi pemberi dana penelitian serta pihak-pihak lain yang membantu dalam pengumpulan data penelitian.

Daftar Pustaka

Referensi harus diberi nomor sesuai urutan kemunculannya dalam teks (termasuk kutipan dalam tabel dan legenda) dan dicantumkan satu per satu di akhir naskah. Dalam teks, nomor referensi harus ditempatkan dalam tanda kurung siku [] (format sitasi IEEE) dan ditempatkan sebelum tanda baca; misalnya [1], [1–3] atau [1,3]. Untuk kutipan yang disematkan dalam teks dengan *pagination*, gunakan tanda kurung dan kurung untuk menunjukkan nomor referensi dan nomor halaman; misalnya [5] (hlm. 10), atau [6] (hlm. 101–105).

Daftar pustaka **HARUS** disusun menggunakan **Mendeley** untuk mempermudah formatting.

Artikel Jurnal

[1] Sibero MT, Frederick EH. 2022. Kuantifikasi jumlah bakteri MDR pada perairan utara Kota Semarang, Jawa Tengah. *JAMMed*, 1(1): 1-10). DOI: 8232729231/1211

Buku

[2] Castleman KR. 2004. *Digital Image Processing*, Vol. 1, Ed.2. Prentice Hall, New Jersey.

Artikel dalam Buku

[3] Torino GC, Sue DW. 2010. *Stereotyping*. In: Clauss-Ehlers C.S. (eds) *Encyclopedia of Cross-Cultural School Psychology*. Springer, Boston, MA. DOI: https://doi.org/10.1007/978-0-387-71799-9_401

Artikel dalam Prosiding

- [4] Wyatt JC, Spiegelhalter D. 1991. *Field Trials of Medical Decision-Aids: Potential Problems and Solutions. The 15th Symposium on Computer Applications in Medical Care*, Vol 1(2): 1-10. McGraw Hill Inc, New York.

Website Resmi

- [5] World Health Organization. 2022. WHO Corona Virus (Covid-19) Dashboard. Dapat diakses pada <https://covid19.who.int>. Diakses pada 14 Mei 2022.